

# Regulamin

Szkolnego Konkursu Matematycznego

dla uczniów klas III

W ŚWIECIE BRYŁ OBROTOWYCH I WIEŁOŚCIANÓW

## **I Organizatorzy**

Zespół matematyczny pod kierunkiem Izabeli Raczyńskiej

## **II Cele Konkursu.**

- *dydaktyczne*

- a. Kształtowanie umiejętności logicznego myślenia.
- b. Rozwijanie umiejętności spostrzegawczości.
- c. Popularyzacja rozrywek matematycznych wśród młodzieży.

- *wychowawcze*

- a. Kształtowanie umiejętności dobrej organizacji pracy.
- b. Kształtowanie wśród młodzieży postawy uczciwej rywalizacji.

## **III Zasady przeprowadzenia konkursu.**

1. Konkurs „*W świecie brył obrotowych i wielościanów*” skierowany jest do uczniów klas III oddziałów gimnazjalnych.
2. Konkurs jest jednoetapowy i polega na rozwiązaniu 20 zadań w czasie 45 minut
3. Uczestnicy rozwiązują zadania konkursowe indywidualnie

## **IV Organizacja etapu szkolnego.**

1. Konkurs odbywa się 6 ..... na terenie szkoły w sali nr ..... o godz. ....
2. Do konkursu, przystępują uczniowie zgłoszeni nie później, niż do .....
3. Konkurs przeprowadza Izabela Raczyńska
4. Uczniowie dostają zestaw zadań konkursowych; czas wykonania zadań – 45 minut
5. Laureatami konkursu zostają uczniowie, którzy uzyskali 75% możliwych do zdobycia punktów.